PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number : 63-071794 (43)Date of publication of application : 01.04.1988

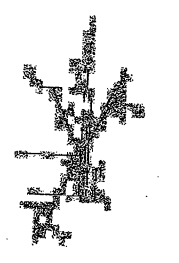
(51)]			
(51)Int.CI.		G06K 13/14	
		G01J 1/06	
		G01V 9/04	
		G06K 13/067	
(21)Application number : 61-2	215830	(71)Applicant	: HITACHI ELECTRONICS ENG CO LTD
(22)Date of filing : 16.0	9.1986	(72)Inventor :	ODATE IKUO MORI TAISUKE

(54) TRANSPARENT CARD DETECTOR

(57) Abstract:

PURPOSE: To inexpensively detect the absence of a transparent magnetic card in the hopper, etc., of a magnetic card inspection device with a simple constitution without damaging the card, by providing a light emitting means which projects light in an angle, at which the light is almost totally reflected by the surface of the card.

CONSTITUTION: Even if only one card 2 exists in the hopper 1, the light which is emitted from a photodiode 4 and made incident on the hopper 1 is totally reflected (R1) by the card 2. Therefore, the light is not received and detected by a phototransistor 6. On the other hand, when the card 2 goes out from the hopper 1, the light from the photodiode 4 passes through the hopper 1 and received and detected by the phototransistor 6 (R2). Therefore, the absence of the card 2 can be detected depending upon the presence/absence of the detection of the phototransistor 6.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

http://www19.ipdl.ncipi.go.jp/PA1/result/detail/main/wAAAw5aimjDA363071794P1.htm

10/20/2005

Searching PAJ

Page 2 of 2 ·

[Date of registration] [Number of appeal against examiner's decision of rejection] [Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection] [Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

http://www19.ipdl.ncipi.go.jp/PA1/result/detail/main/wAAAw5aimjDA363071794P1.htm 10/20/2005

⑩日本国特許庁(JP)

①特許出題公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭63-71794

⊛int_Cl_⁴	識別記号	庁内整理番号		@ 公開	昭和63年(198	88)4月1日
G 06 K 13/14		B-6711-5B Z-7706-2G				
G 01 J 1/06 G 01 V 9/04		Z - 7246-2G				
G 06 K 13/067		Z - 6711 - 5B	審査請求	未請求	発明の数 1	(全3頁)

19発明の名称 透明カード検出装置

> 创特 期 昭61-215830

@出 願 昭61(1986)9月16日

勿発	明	者	大舘 郁夫	東京都千代田区大手町2丁目6番2号	日立電子エンジニ
				アリング株式会社内	
の発	明	者	毛利 麥輔	東京都千代田区大手町2丁目6番2号	日立電子エンジニ
		•		アリング株式会社内	•
创出	願	У	日立電子エンジニアリ	東京都千代田区大手町2丁目6番2号	
•			ング株式会社		
の代	理	Х	弁理士 飯塚 義仁		

見明の名称

透明カード検出装置

特許請求の範囲

1、活明な材質からなるカードが所定の場所に存 在するか否かを検出するための検出装置であって、 前記所定の場所に前記カードが存在するとき該 カードに入財した光が試カードの表面ではは全反 別するような角度で、光を投射する現光手段と、 する前記兆光手段からの投射光を受光する位置に 設けられた受光手段と

を具えた透明カード検出装置。

2、前記透明カードは、所定の箇所に磁気ストラ イプを配した磁気カードであり、

この透明カード検出装置は、磁気カード検査装 設において検疫特ちの磁気カードを視致牧収納し、 ードによる光の吸収を主に利用したものが従来か 逐次送り出すためのホッパ装置の底部に設けられ、 ら考えられている。すなわち、それは、ホッパ内

鉄ホッパ装置が空になったことを検出するもので ある特許請求の範囲第1項記載の透明カード検出 装置。

発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

この発明は、近明な材質から成るカード例えば 磁気カードの有無を検出する検出装置に関し、別 えば、磁気カードの検査装置において、検査特ち の視数枚のカードを収納し、これを順次送り出す 所定の發所に前記カードが存在しないとき直遊 ホッパ内にカードがなくなったことの検出を行な う場合に用いられるものに図する。

(従来の技術)

観気カード検査装置においては、検査特ちのカ ードの収納手段たるホッパ内にカードがなくなっ たことを自動的に検出する装置を具えることが要 求されている。この検出装置の一般としては、カ

特別町63-71794(2)

のカード収納位置に光を入射させ、その光が鉄位 置を通過するか否か(カードが収納されていれば 通過せず、カードがなくなれば通過する)によっ て検出を行なうようにしたものである。

(我明が解決しようとする問題点)

ところが、近年、磁気カードのなかには、透明 な物質を用いたもの(透明磁気カードと呼ぶ)も 出現するようになってさた。このような透明磁気 カードは光をかなりの部分吸収せずに透過させて しまうため、延来の検出装置では、透明磁気カー ドについて正確な検出を行なうことは不可能であ る。

そこで、 送明磁気カードについては、 接触型の センサによって検出を行なうことも考えられない ではない。しかし、そのようにした場合には、今 収は、センサとの接触によりカードが似ついてし ようという別の問題が生じる。

この発明は上述の点に編みてなされたもので、 透明仏気カードについての検出を行なうのに通し

合には、光センサが光を荧光。検知する。これに より、光センサにおける検知の有無に基づいて透 明磁気カードについての検出を行なうことができ る。

このように、この投出装置ではカードによる光 の全反射を利用して投出を行なうので、カードを 留つけることなく検出を行なうことができ、しか も現光手段及び光センサという商単な構成により 安価に検出を行なうことができる。

(实施例)

以下、孟付四面を参照してこの発明の実施例を 計補に説明する。

図は、この発明に係る検出装置の一実施例を示 す。図において、ホッパ1は、図示しない磁気カ ード検査装置によって検査すべき検査持ちの捜数 枚の透明磁気カード2を重固状に収納するための ものである。ホッパ1に収納された一番下のカー ド2は、図示しない押圧観測により、ホッパ1の 底部に設けられたカードビック部3に送られる。 た検出装置を契供しようとするものである。

【問題点を解決するための手段】

この発明に係る検出装置は、透明な材質からな るカードが所定の場所に存在するか否かを検出す るための検出装置であって、前記所定の場所に前 記カードが存在するとき該カードに入射した光が 該カードの表面でほぼ全反射するような角度で、 光を投射する発光手段と、所定の場所に前記カー ドが存在しないとき直進する前記発光手段からの 投射光を受光する位置に設けられた受光手段とを 具えたことを特徴としている。

(作四)

透明な物質であっても、光の入射角がある一定 の臨界角以上の大きさである場合にはその光を全 反射する。現光手段はそのような角度から光を入 好させているので、カードが存在する場合には、 光はカードにより全反射され、光センサはこれを 受光,検知しない。他方、カードが存在しない場

ホッパ1の底部付近の脚面にはカード排出口1a が設けられており、カードピック部3は、カード 2を一枚ずつ排出口1aから外部に押し出して前 記検査装置に与える。(これらの数得は、本発明 とは直接関係しないものであるので、店示するに とどめる。)

ホッパ1の弱方には、ホッパ1内のカード取納 位置に光を入射させるためのフォトダイオード4 が設けられており、ホッパ1の側面には、その光 を内部に導入するために例えば孔(図示せず)が 設けられている。フォトダイオード4からフォト ガイド5を介して見射される光の内さは、ホッパ 1に収納されたカード2に対する光の入射角θが 站45・乃至50、(特に約50・)となるよう に設定されている(尚、カード2において入射光 の全反射が生じる最小の入射角(臨界角)は約 45・である)。フォトガイド5は、フォトダイ オード4の発射光の光軸を取るためのものであり、 例えば広く塗られている。

ホッパ1の底部には、フォトダイオード4から

導入した光をその延長線上に直線的に外部に通過 させるために刻えばやはり孔(図示せず)が設け られている。ホッパ1の下方においてこの孔を通 過する光の送行方向上には、フォトトランジがス タ6が設けられている。フォトトランジスタ6の 先端には、前記送行方向以外の方向からの光を受 光しないようにするため、やはりフォトガイド7 が取付けられている。フォトトランジスタ6の出 力気号は、図示しない気号処理回路に与えられ る。

次に、この検出装置における検出処理の一例を 示すと、以下の強りである。

ホッパ1にカード2が一枚でも収納されている 舞合には、フォトダイオード4から出てホッパ1 内に入った光はカード2により全反射される(団 のR1)。したがって、この場合、光はフォトト ランジスタ6により受光。検知されない。也方、 ホッパ1内にカード2がなくなった場合には、フ ォトダイオード4から出てホッパ1内に入った光 はそのままホッパ1の外部に出てフォトトランジ

この検出装置を用いてよい。

更に、検出対象たる透明カードは、単気カード に限らず丨Cカードその他でもよい。

(我明の効果)

以上の通り、この発明に係る検出装置によれば、 磁気カード検査装置におけるホッパ等において、 透明磁気カードがなくなったことの検出を、カー ドを舞つけることなくしかも簡単な得点で安価に 行なうことができるという効果を実する。

図面の間単な説明

図はこの発明に張る杦出装置の一実施例を示す 関面回である。

1 …ホッパ、1a…カード非出口、2…透明祖気 カード、3…カードピック想、4…フォトダイオ ード、5.7…フォトガイド、6…フォトトラン ジスタ

出願人 日立電子エンジニアリング体式会社 代理人 反 塚 我 仁

彷閒昭63-71794(3)

スタ6に受光。検知される(図のR2)。これに より、フォトトランジスタ6における検知の有気 に基づいて、ホッパ1内にカード2がなくなった ことの検出を行なうことができる。

尚、この実施列では、 発光手段。 光センサとし てフォトダイオード。フォトトランジスタを夫々 加いているが、 発光手段。 光センサはこれに扱ら す適宜のものであってよい。

また、この実施例では、臨界角が約45°の运 明磁気カードに対して光の入射角が略45°乃至 50°(特に約50°)となるようにフォトダイ オードの向きを設定しているが、臨界角がこれと は異なるカードについての挽出を行なう場合には、 もとより入射角がこれとは異なる大きさとなるよ うにフォトダイオードの向きを設定してよい。

また、この実施例では、単気カード検査装置に おいてホッパ内に活明単気カードがなくなったこ との検出を行なうためにこの発明に係る検出装置 を用いているが、透明融気カードの存在の有気の 検出を行なう必要のある他の済宜の分野において

